

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

## NVR 7208-8P / 7216-8P / 7232-8P / 7264-8P



### Caractéristiques

- >> Jusqu'à 8/16/32/64 canaux avec 1080P temps réel, vue en direct
- >> Max 256 Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> 8/16/32 canaux prévisualisation en temps réel synchrone, interface GRID
- >> ONVIF Version 2.2 conformité
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB2.0
- >> Support IPC UPnP, 8 ports PoE
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> Support réseau multi-marque caméras : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..

### Détails Produits : NVR 7208-8P / 7216-8P / 7232-8P / 7264-8P

NVR 8 / 16 / 32 / 64 canaux 1U 8 PoE Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 7208-8P	NVR 7216-8P	NVR 7232-8P	NVR 7264-8P
<b>GENERAL</b>				
Processeur principal	Processeur dual-core intégré			
Système d'exploitation	Linux			
<b>VIDEO et AUDIO</b>				
Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux	64 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA			

## AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA			
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, etc..			
Affichage de Split	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16	1/4/8/9/16/25/36	1/4/8/9/16/25/36
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement			

## ENREGISTREMENT

Compression	H.264/MJPEG			
Résolution	1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480), etc			
Vitesse d'enregistrement	192 Mbps			
Bit Rate	48 ~ 8192kbps			
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD, alarme), Stop			
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes			

## DETECTION VIDEO et ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Buzzer & Screen conseils			
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche			
Entrée d'alarme	8 canaux	8 canaux	8 canaux	8 canaux
Sortie relais	3 canaux	3 canaux	3 canaux	3 canaux

## LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 9	1/4/9/16	1/4/9/16	1/4/9/16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente			
Fonction de lecture	Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique			
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / graveur interne SATA / Réseau			

## RESEAU

Ethernet	1 port RJ-45 (10/100/1000)			
PoE	8 ports (IEEE802.3af)			
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, IP Search (caméra soutien Dahua IP, DVR, SVN, etc.. )			
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs			
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone			

## STOCKAGE

Disque dur interne	2 ports SATA (2HDDs), jusqu'à 8 To, Raid (redondance)			
--------------------	---	--	--	--

## INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports (1 à l'arrière, USB2.0)			
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier			
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ			

## ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz			
Consommation	NVR : 60W (sans disque dur) PoE : Max 15W (chaque)			
Conditions atmosphériques	-10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa			
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 321mm × 50mm			
Poids	2.5 kg (sans disque dur)			

## Schéma système de connexion

